Index of Claims

÷

App	licati	on/C	ontr	ol No
-----	--------	------	------	-------

Examiner

10/082,211

Karin M. Reichle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ONISHI ET AL.

Art Unit

3761

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Ļ.,		_		Date	-			
Final	Original	-/33/85								
	71	V	_	Г					_	
	7	17								
	3	1								
	4									
	5									
	6									
	6 7 8 9 40 11 12	\prod								
	8									
	9							_		
	25	Ц	_							
	11	Ш								Щ
	12	W	_	-	<u> </u>			<u> </u>		\sqcup
	13	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash	-	
	12 13 14 15	 		<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	15	├—	-	-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash
	17	\vdash			-	_				
	16 17 18	-			-		-			
	19				-			_		\vdash
	20	-								\vdash
	20 21	\vdash	-	-			_		_	П
	22									T
	23									
	24									
	25 26									
	26			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	
	28 29 30	ļ	_	<u> </u>	_		_			Щ
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Н
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Щ
	31 32	\vdash	_	⊢			-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	33	\vdash	\vdash	-	├		-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
-	34	\vdash	 	\vdash	-	H	-	H	\vdash	H
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	H
	36	t^-		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	36 37	t		Г	T			 		Н
	38	T	Γ					Г		П
	39									
	40									
	41		Ĺ		匚	$oxed{\Box}$		\Box		
	42					_				Ш
	43	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
	44		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		Ш
ļ	45	\vdash	\vdash	_	-		ļ	-	\vdash	Н
	46	-	-	⊢	-	├	_	⊢	-	\vdash
<u> </u>	47	├-	\vdash	-	\vdash		├-	-	-	Н
	48 49	┼-		\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	┢	\vdash
 	50	┼┈		₩	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	1 30	_	Ц.	Щ.	<u> </u>	Ц	L			ш

Cla	Date									
-					ΠĪ					
Final	Original									
	51				\neg					
	51 52 53 54 55									
	53			-						
	54									
	55									
	56									
	56 57									
	58 59 60									
	59									
	60				Ш					
	61 62 63									
	62				Ш					
	63									
	64 65									,
	65	<u> </u>								
	66	$oxed{oxed}$			_					
	67 68	ļ				_				
	68									
<u> </u>	69				_					_
<u> </u>	70		_			_				
<u> </u>	71	_								
<u> </u>	72		_	_		_			-	
	73		_		_				_	
	75	<u> </u>		_	_	_			_	_
	76	H			-	H				
	77	\vdash		_		-				
	78	-	H		-	\vdash			_	\vdash
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	\vdash		_	-	-				\vdash
	80	H			-	-				<u> </u>
<u> </u>	80 81					-	_			_
<u> </u>	82							-		
	83	 				_				
	84					_	\vdash			
	83 84 85					ļ —				_
	86 87									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91			L						
	92			匚	匚					
	93	$oxed{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>				
	94		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	95	L.		oxdot	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
<u></u>	96	L_						_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	1
<u></u>	98			ļ	_	_	_		<u> </u>	L.
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_		L

100

Total	Claim		Date								
101											
101	-ina	rigin									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103				_	_	_			Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_								Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	-						_	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>							L	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							_		$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash			\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash		\vdash	\vdash		_	-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	-	H	H	-	<u> </u>	_	-	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117			_	Г					H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									Ħ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_		_		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>						_		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	\vdash				-		_	 	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126			_	<u> </u>	\vdash		_	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130				_		_		<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>			ļ	<u> </u> _	<u> </u>			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	├		_	_	<u> </u>	⊢	_	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	┢		H		<u> </u>	\vdash	_	┢─	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash				_		┪		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							_		
142 143 144 145 146 147 148 149		140	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>		_	H
144 145 146 147 148 149			-		-	-	-	\vdash	 	\vdash	Н
145 146 147 148 149		143	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			H
146 147 148 149			<u>. </u>	\vdash	-	-	-		\vdash		-
147 148 149				\vdash	\vdash	T	\vdash	Т	Т	Т	
148				Г	Τ	<u> </u>	 				
149		148									
150		149									
		150									